# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-327639

(43)Date of publication of application: 28.11.2000

(51)Int.CI.

C07C211/61 C07C217/84 C07C217/94 C07C323/37 C07D209/86 C07D213/74 C07D265/38 C07D279/22 C07D333/36 G03G 5/06

(21)Application number: 11-142538

(71) Applicant: MITSUI CHEMICALS INC

(22) Date of filing:

24.05.1999

(72)Inventor: NAKATSUKA MASAKATSU

SHIMAMURA TAKEHIKO

#### (54) AMINE COMPOUND

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new amine compound suitable e.g. for hole implantation and transportation materials in organic electroluminescence elements.

SOLUTION: This new compound is expressed by formula I, wherein Ar1 to Ar4 are each a (substituted) aryl, and a pair of Ar1 and Ar2 and a pair of Ar3 and Ar4 may each combine with a bound nitrogen atom into a nitrogen- containing heterocyclic ring; R1 and R2 are each H, an alkyl or the like; Z1 and Z2 are each H, a halogen or the like and; X is a (substituted)arylene and is e.g. a compound of formula II. The new compound is obtained e.g. by the coupling reaction of a compound of formula III, wherein Y1 is a halogen such as Br or I produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene derivative and a compound of the produced from 2.7 dibalogenefluorene der

produced from 2,7-dihalogenofluorene derivative and a compound of the formula HN-(Ar1) (Ar2) with a compound of the formula Y2-X-N-(Ar3)(Ar4) in the presence of a copper compound, a palladium compound and/or a nickel compound.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-327639 (P2000-327639A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ			;	テーマコート*(参考)		
C 0 7 C 211/61		C07C2	11/61			2H068		
217/84		217/84 217/94 323/37				4 C 0 2 3 4 C 0 3 6		
217/94								
323/37					4 C 0 5 5			
C 0 7 D 209/86	*	C 0 7 D 209/86			4 C 0 5 6			
	審査請求	未請求請求	項の数2	OL	(全 35 頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号	特顧平11-142538	(71)出額人	000005	5887				
			三井化	学株式	会社			
(22)出顧日	平成11年5月24日(1999.5.24)		東京都	千代田	区観が関三丁	目2番5号		
		(72)発明者						
						「1190番地 三井		
	•			式会社	内			
		(72)発明者						
	·					「1190番地 三井		
			化学树	式会社	内			
					•			
• .	·		•					
						101 AB TEC 1 Adv. A		
		1				最終頁に続く		

#### (54) 【発明の名称】 アミン化合物

#### (57) 【要約】

【解決手段】 一般式(1)で表されるアミン化合物。

$$\begin{array}{c} Ar_{3} \\ Ar_{4} \end{array} \rangle N - X \longrightarrow \begin{array}{c} R_{1} \\ Z_{1} \end{array} \begin{array}{c} R_{2} \\ Z_{2} \end{array} \begin{array}{c} Ar_{1} \\ Z_{2} \end{array} \tag{1}$$

(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$  は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 $Ar_1$  と $Ar_2$  および $Ar_3$  と $Ar_4$  は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 $R_1$  および $R_2$  は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいはアラルキル基を表し、 $Z_1$  および $Z_2$  は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、アルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、X とは置換または未置換のアリーレン基を表す。)

【効果】 新規なアミン化合物を提供する。

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)で表されるアミン化合物。 【化1】

$$\begin{array}{c} Ar_3 \\ Ar_4 \end{array} \rangle N - X \longrightarrow \begin{array}{c} R_1 \\ Z_1 \end{array} \begin{array}{c} R_2 \\ Z_2 \end{array} \begin{array}{c} Ar_1 \\ Z_2 \end{array} \qquad (1)$$

(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$  は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 $Ar_1$  と $Ar_2$  および $Ar_3$  と $Ar_4$  は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 $R_1$  および $R_2$  は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、 $Z_1$  および $Z_2$  は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、Xは置換または未置換のアリーレン基を表す。)

【請求項2】 一般式(1)で表される化合物において、Xが一般式(2)で表される基である請求項1記載のアミン化合物。

$$- (A_1 - X_{11})_m - A_2 -$$
 (2)

(式中、 $A_1$  および $A_2$  は置換または未置換のフェニレン基、置換または未置換のナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンージイル基を表し、 $X_{11}$ は単結合、酸素原子または硫黄原子を表し、mは0または1を表す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規なアミン化合物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、アミン化合物は、各種色素の製造 中間体、あるいは各種の機能材料として使用されてき た。機能材料としては、例えば、電子写真感光体の電荷 輸送材料に使用されてきた。さらに、最近では、発光材 料に有機材料を用いた有機電界発光素子(有機エレクト ロルミネッセンス素子:有機EL素子)の正孔注入輸送 材料に有用であることが提案されている〔例えば、App 1. Phys. Lett., <u>51</u>、913 (1987)]。有機電界発光素 子の正孔注入輸送材料として、4,4'-ビス〔N-フ ェニル-N-(3"-メチルフェニル)アミノ〕ピフェ ニルを用いることが提案されている〔Jpn. J. Appl. Ph ys., <u>27</u>、L269 (1988) 〕。また、有機電界発光素子の 正孔注入輸送材料として、例えば、9,9-ジアルキル -2, 7-ビス(N, N-ジフェニルアミノ)フルオレ ン誘導体 [例えば、9, 9-ジメチル-2, 7-ビス (N, N-ジフェニルアミノ) フルオレン〕を用いるこ とが提案されている(特開平5-25473号公報)。

2

しかしながら、これらのアミン化合物を正孔注入輸送材料とする有機電界発光素子は、安定性、耐久性に乏しいなどの難点がある。現在では、一層改良された有機電界発光素子を得るためにも、新規なアミン化合物が望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、新規なアミン化合物を提供することである。 さらに詳しくは、有機電界発光素子の正孔注入輸送材料などに適した新規なアミン化合物を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、種々のアミン化合物に関して鋭意検討した結果、本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、

①一般式(1)で表されるアミン化合物、

[0005]

【化2】

$$\begin{array}{c} Ar_3 \\ Ar_4 \end{array} N - X - \begin{array}{c} R_1 & R_2 \\ \hline \\ Z_1 & \end{array} \begin{array}{c} R_2 & \\ \hline \\ Z_2 & \end{array} \begin{array}{c} Ar_1 \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} Ar_2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} (1) \\ \hline \end{array}$$

(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$  は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 $Ar_1$  と $Ar_2$  および $Ar_3$  と $Ar_4$  は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 $R_1$  および $R_2$  は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、 $Z_1$  および $Z_2$  は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、Xは置換または未置換のアリーレン基を表す。)

②一般式(1)で表される化合物において、Xが一般式(2)で表される基である①記載のアミン化合物、に関するものである。

$$- (A_1 - X_{11})_{m} - A_2 - (2)$$

(式中、 $A_1$  および $A_2$  は置換または未置換のフェニレン基、置換または未置換のナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンージイル基を表し、 $X_{11}$ は単結合、酸素原子または硫黄原子を表し、mは0または1を表す。)

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明に関して詳細に説明 する。本発明は、一般式(1)で表される化合物に関す るものである。

[0007]

【化3】

$$\begin{array}{c} Ar_{3} \\ Ar_{4} \\ N-X \\ \hline \\ z_{1} \\ \end{array} \begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ \hline \\ Z_{2} \\ \end{array} \begin{array}{c} Ar_{1} \\ Ar_{2} \\ \end{array} \tag{1}$$

(式中、 $Ar_1 \sim Ar_4$  は置換または未置換のアリール基を表し、さらに、 $Ar_1$  と $Ar_2$  および $Ar_3$  と $Ar_4$  は結合している窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよいを表し、 $R_1$  および $R_2$  は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、 $Z_1$  および $Z_2$  は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、Xは置換または未置換のアリーレン基を表す。)

【0008】一般式(1)において、Ar<sub>1</sub>~Ar<sub>4</sub>は 置換または未置換のアリール基を表す。尚、アリール基 とは、例えば、フェニル基、ナフチル基、アントリル基 などの炭素環式芳香族基、例えば、フリル基、チエニル 基、ピリジル基などの複素環式芳香族基を表す。

【0009】  $Ar_1 \sim Ar_4$  は、好ましくは、未置換、もしくは、置換基として、例えば、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、あるいはアリール基で単置換または多置換されていてもよい総炭素数  $6\sim20$  の炭素環式芳香族基または総炭素数  $3\sim20$  の複素環式芳香族基または総炭素数  $3\sim20$  の複素環式芳香族基であり、より好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン原子、炭素数  $1\sim14$  のアルコキシ基、あるいは炭素数  $6\sim10$  のアリール基で単置換または多置換されていてもよい総炭素数  $6\sim20$  の炭素環式芳香族基であり、さらに好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン原子、炭素数  $1\sim4$  のアルコキシ基、あるいは炭素数  $6\sim10$  のアリール基で単置換あるいは多置換されていてもよい総炭素数  $6\sim10$  の炭素環式芳香族基である。

【0010】Ar<sub>1</sub>~Ar<sub>4</sub>の具体例としては、例えば、フェニル基、1ーナフチル基、2ーナフチル基、2ーアントリル基、9ーアントリル基、2ーフルオレニル基、4ーキノリル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、2ープリル基、2ーチエニル基、2ーチエニル基、2ーボンゾオキサゾリル基、2ーベンゾチアゾリル基、2ーベンゾオキサゾリル基、4ーメチルフェニル基、3ーメチルフェニル基、4ーエチルフェニル基、3ーエチルフェニル基、4ーエチルフェニル基、3ーエチルフェニル基、4ーイソプロピルフェニル基、4ーイソプロピルフェニル基、4ーイソプロピルフェニル基、4ーイソプチルフェニル基、4ーsecーブチルフェニル基、2ーsecーブチルフェニル基、3ー

tert-ブチルフェニル基、2-tert-ブチルフェニル 基、4-n-ペンチルフェニル基、4-イソペンチルフ ェニル基、2-ネオペンチルフェニル基、4-tert-ペ ンチルフェニル基、4-n-ヘキシルフェニル基、4-(2'-エチルプチル)フェニル基、4-n-ヘプチル フェニル基、4-n-オクチルフェニル基、4-(2) -エチルヘキシル)フェニル基、4 -tert-オクチルフ ェニル基、4-n-デシルフェニル基、4-n-ドデシ ルフェニル基、4-n-テトラデシルフェニル基、4-シクロペンチルフェニル基、4-シクロヘキシルフェニ ル基、4-(4'-メチルシクロヘキシル)フェニル 基、4-(4'-tert-ブチルシクロヘキシル)フェニ ル基、3-シクロヘキシルフェニル基、2-シクロヘキ シルフェニル基、4-エチル-1-ナフチル基、6-n - ブチル-2-ナフチル基、2,4-ジメチルフェニル 基、2、5-ジメチルフェニル基、3、4-ジメチルフ ェニル基、3,5-ジメチルフェニル基、2,6-ジメ チルフェニル基、2,4-ジエチルフェニル基、2, 3,5-トリメチルフェニル基、2,3,6-トリメチ ルフェニル基、3,4,5-トリメチルフェニル基、 2,6-ジエチルフェニル基、2,5-ジイソプロピル フェニル基、2,6-ジイソブチルフェニル基、2,4 ージーtertープチルフェニル基、2, 5ージーtertープ チルフェニル基、4,6-ジ-tert-プチルー2-メチ ルフェニル基、5-tert-プチル-2-メチルフェニル 基、4-tert-ブチル-2,6-ジメチルフェニル基、 9-メチル-2-フルオレニル基、9-エチル-2-フ ルオレニル基、9-n-ヘキシル-2-フルオレニル 基、9、9-ジメチル-2-フルオレニル基、9、9-ジエチル-2-フルオレニル基、9,9-ジ-n-プロ ピルー2ーフルオレニル基、

【0.011】4-メトキシフェニル基、3-メトキシフ ェニル基、2-メトキシフェニル基、4-エトキシフェ ニル基、3-エトキシフェニル基、2-エトキシフェニ ル基、4-n-プロポキシフェニル基、3-n-プロポ キシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル基、2-イソプロポキシフェニル基、4-n-ブトキシフェニル 基、4-イソプトキシフェニル基、2-sec ープトキシ フェニル基、4-n-ペンチルオキシフェニル基、4-イソペンチルオキシフェニル基、2-イソペンチルオキ シフェニル基、4-ネオペンチルオキシフェニル基、2 ネオペンチルオキシフェニル基、4-n-ヘキシルオ キシフェニル基、2-(2'-エチルブチル)オキシフ エニル基、4-n-オクチルオキシフェニル基、4-n - デシルオキシフェニル基、4-n-ドデシルオキシフ ェニル基、4-n-テトラデシルオキシフェニル基、4 - シクロヘキシルオキシフェニル基、 2 - シクロヘキシ ルオキシフェニル基、2-メトキシ-1-ナフチル基、 4-メトキシ-1-ナフチル基、4-n-プトキシ-1 -ナフチル基、5-エトキシ-1-ナフチル基、6-メ

トキシー2-ナフチル基、6-エトキシー2-ナフチル 基、6-n-プトキシー2-ナフチル基、6-n-ヘキ シルオキシ-2-ナフチル基、7-メトキシ-2-ナフ チル基、7-n-プトキシ-2-ナフチル基、2-メチ ルー4-メトキシフェニル基、2-メチル-5-メトキ シフェニル基、3-メチル-5-メトキシフェニル基、 3-エチル-5-メトキシフェニル基、2-メトキシー 4-メチルフェニル基、3-メトキシ-4-メチルフェ ニル基、2、4-ジメトキシフェニル基、2、5-ジメ トキシフェニル基、2,6-ジメトキシフェニル基、 3. 4-ジメトキシフェニル基、3,5-ジメトキシフ ェニル基、3,5-ジエトキシフェニル基、3,5-ジ - n - プトキシフェニル基、2 - メトキシ-4 - エトキ シフェニル基、2-メトキシ-6-エトキシフェニル 基、3,4,5-トリメトキシフェニル基、4-フェニ ルフェニル基、3-フェニルフェニル基、2-フェニル フェニル基、4-(4'-メチルフェニル)フェニル 基、4-(3'-メチルフェニル)フェニル基、4-(4'-メトキシフェニル)フェニル基、4-(4'n -プトキシフェニル)フェニル基、2-(2'-メト キシフェニル) フェニル基、4-(4'-クロロフェニ ル)フェニル基、3-メチル-4-フェニルフェニル 基、3-メトキシ-4-フェニルフェニル基、9-フェ ニルー2-フルオレニル基、

【0012】4-フルオロフェニル基、3-フルオロフ ェニル基、2-フルオロフェニル基、4-クロロフェニ ル基、3-クロロフェニル基、2-クロロフェニル基、 4-ブロモフェニル基、2-ブロモフェニル基、4-ク ロロー1-ナフチル基、4-クロロ-2-ナフチル基、 6-プロモ-2-ナフチル基、2,3-ジフルオロフェ 30 ニル基、2,4-ジフルオロフェニル基、2,5-ジフ ルオロフェニル基、2,6-ジフルオロフェニル基、 3,4-ジフルオロフェニル基、3,5-ジフルオロフ ェニル基、2,3-ジクロロフェニル基、2,4-ジク ロロフェニル基、2、5-ジクロロフェニル基、3、4 **-ジクロロフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、** 2, 5-ジブロモフェニル基、2, 4, 6-トリクロロ フェニル基、2, 4-ジクロロ-1-ナフチル基、1, 6-ジクロロ-2-ナフチル基、2-フルオロ-4-メ チルフェニル基、2-フルオロ-5-メチルフェニル 基、3-フルオロ-2-メチルフェニル基、3-フルオ ロー4-メチルフェニル基、2-メチル-4-フルオロ フェニル基、2-メチル-5-フルオロフェニル基、3 -メチル-4-フルオロフェニル基、2-クロロ-4-メチルフェニル基、2-クロロ-5-メチルフェニル 基、2-クロロー6-メチルフェニル基、2-メチルー 3-クロロフェニル基、2-メチル-4-クロロフェニ ル基、3-メチル-4-クロロフェニル基、2-クロロ -4, 6-ジメチルフェニル基、2-メトキシー4-フ ルオロフェニル基、2-フルオロ-4-メトキシフェニ 50

ル基、2-フルオロ-4-エトキシフェニル基、2-フルオロ-6-メトキシフェニル基、3-フルオロ-4-エトキシフェニル基、3-フルオロ-4-エトキシフェニル基、3-クロロ-4-メトキシフェニル基、2-メトキシ-5-クロロフェニル基、3-メトキシー6-クロロフェニル基、5-クロロ-2,4-ジメトキシフェニル基などを挙げることができるが、これらに限定されるものではない。

【0013】一般式(1)で表される化合物において、 さらに、ArjとAr2 およびAr3 とAr4 は結合し ている窒素原子と共に含窒素複素環を形成していてもよ く、好ましくは、-NAriAr2 および-NAr3 A  $r_4$  は、置換または未置換の-N-カルバゾリイル基、 置換または未置換の-N-フェノキサジニイル基、ある いは置換または未置換の-N-フェノチアジニイル基を 形成していてもよく、好ましくは、未置換、もしくは、 置換基として、例えば、ハロゲン原子、炭素数1~10 のアルキル基、炭素数1~10のアルコキシ基、あるい は炭素数6~10のアリール基で単置換または多置換さ れていてもよい-N-カルバゾリイル基、-N-フェノ キサジニイル基、あるいは-N-フェノチアジニイル基 であり、より好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン 原子、炭素数1~4のアルキル基、炭素数1~4のアル コキシ基、あるいは炭素数6~10のアリール基で単置 換あるいは多置換されていてもよい-N-カルバゾリイ ル基、-N-フェノキサジニイル基、あるいは-N-フ ェノチアジニイル基であり、さらに好ましくは、未置換 の-N-カルパソリイル基、未置換の-N-フェノキサ ジニイル基、あるいは未置換の-N-フェノチアジニイ ル基である。

[0014] -NAr1 Ar2 および-NAr3 Ar4 は、含窒素複素環を形成していてもよく、具体例として は、例えば、-N-カルバゾリイル基、2-メチル-N **-カルパゾリイル基、3-メチル-N-カルパゾリイル** 基、4-メチル-N-カルパゾリイル基、3-n-プチ ルーN-カルパソリイル基、3-n-ヘキシル-N-カ ルパソリイル基、3-n-オクチル-N-カルパゾリイ ル基、3-n-デシル-N-カルパゾリイル基、3,6 **-ジメチル-N-カルバゾリイル基、2-メトキシ-N -カルバゾリイル基、3-メトキシ-N-カルバゾリイ** ル基、3-エトキシ-N-カルパゾリイル基、3-イソ プロポキシーN-カルバゾリイル基、3-n-プトキシ -N-カルパゾリイル基、3-n-オクチルオキシ-N **ーカルバゾリイル基、3-n-デシルオキシーN-カル** バゾリイル基、3-フェニル-N-カルバゾリイル基、 3-(4'-メチルフェニル)-N-カルバゾリイル 基、3-(4'-tert-ブチルフェニル)-N-カルバ ゾリイル基、3-クロローN-カルパゾリイル基、-N -フェノキサジニイル基、-N-フェノチアジニイル 基、2-メチル-N-フェノチアジニイル基などを挙げ ることができる。

【0015】一般式(1)で表される化合物において、 $R_1$  および $R_2$  は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換のアラルキル基を表し、好ましくは、水素原子、炭素数 $1\sim16$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $4\sim16$  の置換または未置換のアリール基、あるいは炭素数 $5\sim16$  の置換または未置換のアラルキル基であり、より好ましくは、水素原子、炭素数 $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$  の直換または未置換のアラルキル基であり、さらに好ましくは、 $R_1$  および $R_2$  は炭素数 $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基であり、さらに好ましくは、 $R_1$  および $R_2$  は炭素数 $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基であり、さらに好ましくは、 $R_1$  および $R_2$  は炭素数 $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$  の直

【0016】尚、R<sub>1</sub> およびR<sub>2</sub> の置換または未置換の アリール基の具体例としては、例えば、Ar1 ~Ar4 の具体例として挙げた置換または未置換のアリール基を 例示することができる。R1 およびR2 の直鎖、分岐ま たは環状のアルキル基の具体例としては、例えば、メチ ル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n -ブチル基、イソブチル基、sec -ブチル基、tert-ブ チル基、n-ペンチル基、イソペンチル基、ネオペンチ ル基、tert-ペンチル基、シクロペンチル基、n-ヘキ シル基、2-エチルプチル基、3,3-ジメチルプチル 基、シクロヘキシル基、n-ヘプチル基、シクロヘキシ ルメチル基、n-オクチル基、tert-オクチル基、2-エチルヘキシル基、n-ノニル基、n-デシル基、n-ドデシル基、n-テトラデシル基、n-ヘキサデシル基 などを挙げることができるが、これらに限定されるもの 30 ではない。

[0017] また、 $R_1$  および $R_2$  の置換または未置換 のアラルキル基の具体例としては、例えば、ベンジル 基、フェネチル基、 $\alpha$  - メチルベンジル基、 $\alpha$  ,  $\alpha$  - ジ メチルベンジル基、1-ナフチルメチル基、2-ナフチ ルメチル基、フルフリル基、2-メチルベンジル基、3 - メチルベンジル基、4 - メチルベンジル基、4 - エチ ルベンジル基、4-イソプロピルベンジル基、4-tert ープチルベンジル基、4-n-ヘキシルベンジル基、4 - ノニルベンジル基、3、4 - ジメチルベンジル基、3 - メトキシベンジル基、4 - メトキシベンジル基、4 -エトキシベンジル基、4-n-プトキシベンジル基、4 - n - ヘキシルオキシベンジル基、4 - ノニルオキシベ ンジル基、4-フルオロベンジル基、3-フルオロベン ジル基、2-クロロベンジル基、4-クロロベンジル基 などのアラルキル基などを挙げることができるが、これ らに限定されるものではない。

【0018】 $Z_1$  および $Z_2$  は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換の $^{50}$ 

R

アリール基を表し、好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim16$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim16$ の直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 $4\sim20$ の置換または未置換のアリール基であり、より好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数 $1\sim8$ の直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数 $6\sim12$ の置換または未置換のアリール基であり、さらに好ましくは、水素原子である。

【0019】尚、21 および22 の直鎖、分岐または環 状のアルキル基の具体例としては、例えば、R<sub>1</sub> および R2 の具体例として挙げた直鎖、分岐または環状のアル キル基を例示することができる。また、 Z1 および Z2 の置換または未置換のアリール基の具体例としては、例 えば、Ar1 ~Ar4 の具体例として挙げた置換または 未置換のアリール基を例示することができる。 Z<sub>1</sub> およ び $Z_2$  のハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルコ キシ基の具体例としては、例えば、フッ素原子、塩素原 子、臭素原子などのハロゲン原子、例えば、メトキシ 基、エトキシ基、n-プロポキシ基、イソプロポキシ 基、n-ブトキシ基、イソプトキシ基、sec -ブトキシ 基、n-ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基、ネ オペンチルオキシ基、シクロペンチルオキシ基、n-ヘ・ キシルオキシ基、2-エチルブトキシ基、3,3-ジメ チルプトキシ基、シクロヘキシルオキシ基、n-ヘプチ ルオキシ基、シクロヘキシルメチルオキシ基、n-オク **チルオキシ基、2-エチルヘキシルオキシ基、n-ノニ** ルオキシ基、n-デシルオキシ基、n-ドデシルオキシ 基、n-テトラデシルオキシ基、n-ヘキサデシルオキ シ基などのアルコキシ基を挙げることができる。

【0020】一般式(1)で表される化合物において、 Xは置換または未置換のアリーレン基を表し、好ましく は、一般式(2)で表されるアリーレン基である。

 $- (A_1 - X_{11}) m - A_2 -$  (2)

(式中、 $A_1$  および $A_2$  は置換または未置換のフェニレン基、置換または未置換のナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンージイル基を表し、 $X_{11}$ は単結合、酸素原子または硫黄原子を表し、mは0または1を表す。)

【0021】一般式(2)において、A1およびA2は間換または未置換のフェニレン基、置換または未置換のナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンージイル基を表し、好ましくは、置換または未置換の1、4ーフェニレン基、置換または未置換の1、4ーナフチレン基、置換または未置換の1、5ーナフチレン基、置換または未置換の2、6ーナフチレン基、置換または未置換の2、7ーナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンー2、7ージイル基であり、より好ましくは、置換または未置換の1、4ーフェニレン基、置換ま

(6)

たは未置換の1、4ーナフチレン基、置換または未置換の1、5ーナフチレン基、置換または未置換の2、6ーナフチレン基、あるいは置換または未置換のフルオレンー2、7ージイル基である。一般式(2)において、X11は単結合、酸素原子または硫黄原子を表す。一般式(2)において、mは0または1を表す。一般式(2)

(2) において、mは0または1を表す。一般式(2) において、mが1を表す時、より好ましくは、 $A_1$  は置換または未置換の1, 4-フェニレン基である。

 $[0\ 0\ 2\ 2]$  一般式 (1) で表される化合物において、 Xとしては、より好ましくは、一般式 (2-a) (化 4) ~一般式 (2-h) (化 1 )で表されるアリーレン基である。

[0023]

【化4】

$$-\underbrace{\sum_{\mathbf{Z}_{12}}^{\mathbf{Z}_{11}}}_{\mathbf{Z}_{12}} \quad (\mathbf{2} - \mathbf{a})$$

(式中、2<sub>11</sub>および2<sub>12</sub>は水素原子、ハロゲン原子、直 <sup>20</sup> 鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す。)

[0024]

【化5】

(式中、Z<sub>21</sub>およびZ<sub>22</sub>は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す。)

[0025]

【化6】

$$\begin{array}{c}
Z_{31} \\
- Z_{32}
\end{array}$$
(2 - c)

(式中、 $Z_{31}$ および $Z_{32}$ は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す。)

[0026]

【化7】

(式中、Z41およびZ42は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す。)

[0027]

【化8】

$$- \bigcirc \qquad \qquad (2 - e)$$

(式中、 $Z_{51}$ および $Z_{52}$ は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す。)

[0028]

【化9】

$$Z_{61}$$
  $Z_{62}$   $Z_{62}$   $Z_{62}$ 

(式中、Z61およびZ62は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環 状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、R11およびR12は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換アラルキル基を表す。)

[0029] 【化10】

(式中、Z<sub>71</sub>およびZ<sub>72</sub>は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す。)

[0030]

【化11】

$$- \sum_{Z_{81}} - S - \sum_{Z_{82}} \qquad (2 - h)$$

(式中、 Z81および Z82は水素原子、ハロゲン原子、直

鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表す。)

【0031】一般式 (2-a) ~一般式 (2-h) において、 $Z_{11}$ 、 $Z_{12}$ 、 $Z_{21}$ 、 $Z_{22}$ 、 $Z_{31}$ 、 $Z_{32}$ 、 $Z_{41}$ 、 $Z_{42}$ 、 $Z_{51}$ 、 $Z_{52}$ 、 $Z_{61}$ 、 $Z_{62}$ 、 $Z_{71}$ 、 $Z_{72}$ 、 $Z_{81}$ および  $Z_{82}$  (以下、 $Z_{11}$ ~ $Z_{82}$ と略記する)は水素原子、ハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは置換または未置換のアリール基を表し、好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、炭素数  $1\sim16$  の直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数  $4\sim20$  の置換または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数  $4\sim20$  の置換または環状のアルキル基、炭素数  $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数  $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数  $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数  $1\sim8$  の直鎖、分岐または環状のアルコキシ基、あるいは炭素数  $6\sim1$  2 の置換または未置換のアリール基であり、さらに好ましくは、水素原子である。

 $[0\ 0\ 3\ 2]\ Z_{11}\sim Z_{82}$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基の具体例としては、例えば、 $R_1$  および $R_2$  の具体例として挙げた直鎖、分岐または環状のアルキル基を例示することができる。また、 $Z_{11}\sim Z_{82}$ の置換または未置換のアリール基の具体例としては、例えば、 $A_{11}\sim A_{14}$  の具体例として挙げた置換または未置換のアリール基を例示することができる。

【0033】 $2_{11}$ ~ $2_{82}$ のハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基の具体例としては、例えば、 $2_{1}$  および $2_{2}$  の具体例として挙げたハロゲン原子、直鎖、分岐または環状のアルコキシ基を例示することがで  $3_{2}$  きる。

【0034】一般式(2-f)で表される基において、

12

R11およびR12は水素原子、直鎖、分岐または環状のアルキル基、置換または未置換のアリール基、あるいは置換または未置換アラルキル基を表し、好ましくは、水素原子、炭素数  $1 \sim 16$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数  $4 \sim 16$  の置換または未置換のアリール基、あるいは炭素数  $5 \sim 16$  の置換または未置換のアラルキル基であり、より好ましくは、水素原子、炭素数  $1 \sim 8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数  $6 \sim 12$  の置換または未置換のアラルキル基であり、さらに好ましくは、R11およびR12は炭素数  $1 \sim 8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基であり、さらに好ましくは、R11およびR12は炭素数  $1 \sim 8$  の直鎖、分岐または環状のアルキル基、炭素数  $6 \sim 10$  の炭素環式芳香族基、あるいは炭素数  $7 \sim 10$  の炭素環式アラルキル基である。

[0035]尚、 $R_{11}$ および $R_{12}$ の置換または未置換のアリール基の具体例としては、例えば、 $Ar_1 \sim Ar_4$ の具体例として挙げた置換または未置換のアリール基を例示することができる。 $R_{11}$ および $R_{12}$ の直鎖、分岐または環状のアルキル基の具体例としては、例えば $R_1$  および $R_2$  の具体例として挙げた置換または未置換のアルキル基を例示することができる。また、 $R_{11}$ および $R_{12}$ の置換または未置換のアラルキル基の具体例としては、例えば、 $R_1$  および $R_2$  の具体例として挙げた置換または未置換のアラルキル基を例示することができる。

【0036】本発明に係る一般式(1)で表される化合物の具体例としては、例えば、以下の化合物(化12~化34)を挙げることができるが、本発明はこれらに限定されるものではない。尚、式中、Phはフェニル基を、Bzはペンジル基を表す。

[0037] [化12]

[0038]

【化13】

[0039]

【化14】

[0040]

[0041]

[0042]

【化17】

*23* 例示化合物番号 24

[0043]

[0044]

【化19】

D-1 CH<sub>3</sub> CH

[(0045]

E-1 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

E-2 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> N

E-3 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

E-4 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

[0046]

【化21】

[0047]

【化22】

[0048]

【化23】

[0049]

【化24】

[0050]

[0051]

【化26】

[0052]

[0053]

【化28】

[0054]

【化29】

[0055]

[化30]

[0056]

【化31】

[0057]

[化32]

[0058]

[化33]

# *55* 例示化合物番号

[0059]

【化34】

【0060】本発明に係る一般式(1)で表される化合物は、其自体公知の方法 [例えば、J. Amer. Chem. Soc., 93、5908 (1971)、J. Amer. Chem. Soc., 103、6460 (1981)、J. Org. Chem., 51、2627 (1986)、Angew. Chem. Int. Ed. Engl., 36、2623 (1997) に記載の方法〕により製造することができる。すなわち、例えば、2、7-ジハロゲノフルオレン誘導体とHN-(Ar<sub>1</sub>)(Ar<sub>2</sub>)とより製造することができる一般式(3)で表される化合物と、一般式(4)で表される化合物を、例えば、銅化合物、パラジウム化合物、ニッケル化合物の存在下でカップリング反応させることにより製造することができる。

【0061】 【化35】

$$Y_1 \xrightarrow{R_1 \quad R_2} N \xrightarrow{Ar_1} X_{2} \qquad (3)$$

$$\begin{array}{c} Ar_3 \\ Ar_4 \end{array} N - X - Y_2 \tag{4}$$

「式中、 $Y_1$  および $Y_2$  はハロゲン原子を表し、 $Ar_1$   $\sim Ar_4$  、 $R_1$  、 $R_2$  、 $Z_1$  、 $Z_2$  およびXは一般式

(1) と同じ意味を表す。〕上式中、 $Y_1$  および $Y_2$  は ハロゲン原子を表し、好ましくは、塩素原子、臭素原子 またはヨウ素原子を表し、より好ましくは、臭素原子またはヨウ素原子を表す。

【0062】また、一般式(3)で表される化合物に、例えば、n-ブチルリチウム、または金属マグネシウムを作用させ、それぞれ、リチオ化、またはハロゲノマグネシウム(グリニアール試薬)と変換した後、例えば、亜鉛化合物(例えば、ハロゲン化亜鉛)を作用させた後、一般式(4)で表される化合物とカップリングさせ 10ることにより製造することができる。

【0063】勿論、一般式(4)で表される化合物に、例えば、n-ブチルリチウム、または金属マグネシウムを作用させ、それぞれ、リチオ化、またはハロゲノマグネシウム(グリニアール試薬)と変換した後、例えば、亜鉛化合物(例えば、ハロゲン化亜鉛)を作用させた後、一般式(3)で表される化合物とカップリングさせることにより製造することもできる。

[0064]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説 20 明するが、勿論、本発明はこれらに限定されるものでは ない。

(実施例1) 例示化合物番号A-1の化合物の製造 窒素雰囲気下で、2-(N, N-ジ(4'-メチルフェ ニル)アミノ]-9,9-ジメチル-9H-7-ヨード フルオレン10gのテトラヒドロフラン(50g)溶液 に、n-ブチルリチウムのn-ヘキサン溶液(1.6規 定) 17mlを、-78℃で滴下した。同温度で15分 間攪拌後、塩化亜鉛のテトラメチルエチレンジアミン錯 体6gを加えた後、さらに室温で30分間攪拌した。こ、30 の溶液に、4-プロモトリフェニルアミン6.5gのテ トラヒドロフラン (50g) 溶液およびピストリフェニ ルフォスフィンパラジウム500mgを加え、19時 間、還流した。反応混合物を室温に冷却後、水(200 g) およびトルエン (200g) を加えた後、有機層を 分離した。有機溶媒を減圧下で留去した後、残渣をアル ミナカラムクロマトグラフィー(溶出液:トルエン)で 処理した後、トルエンとn-ヘキサンの混合溶媒を用い て再結晶した。その後、減圧下(10<sup>-6</sup>torr)で昇華 精製 (350℃) し、淡黄色の結晶として、例示化合物 40 番号A-1の化合物を5g得た。

ガラス転移温度122℃

【0065】(実施例2) 例示化合物番号A-3の化 合物の製造

実施例 1 において、 $2-\{N, N-ジ(4, -)$  インテルフェニル) アミノ1-9 、9-ジ メチルー1 1-3 ドフルオレンを使用する代わりに、1-2 1-3 1-3 メチルフェニル) 1-3 1-

60

3の化合物を製造した。 ガラス転移温度115℃

【0066】(実施例3) 例示化合物番号A-4の化合物の製造

実施例1において、4-プロモトリフェニルアミンを使用する代わりに、4- (N- (1) - + 1 -

io ガラス転移温度128℃

【0067】(実施例4) 例示化合物番号A-5の化 合物の製造

実施例1において、2-[N, N-ジ(4'-メチルフェニル)アミノ]-9,9-ジメチル-9H-7-ヨードフルオレンを使用する代わりに、<math>2-[N-(3'-メトキシフェニル)-N-フェニルアミノ]-9,9-ジメチル-9H-7-ヨードフルオレンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に従い、例示化合物番号A-5の化合物を製造した。

がラス転移温度120℃

【0068】(実施例5) 例示化合物番号A-10の 化合物の製造

窒素雰囲気下で、2-[N-(1'-ナフチル)-N-フェニルアミノ]-9,9-ジメチル-9H-7-ヨードフルオレン10.7gのテトラヒドロフラン(50g)溶液に、<math>n-ブチルリチウムのn-ヘキサン溶液

(1.6規定) 17mlを、-78℃で滴下した。同温度で15分間攪拌後、塩化亜鉛のテトラメチルエチレンジアミン錯体 6 gを加えた後、さらに室温で30分間攪拌した。この溶液に、4-[N-(3'-メチルフェニルアミノ]-ブロモベンゼン6.7gのテトラヒドロフラン(50g)溶液およびピストリフェニルフォスフィンパラジウム500mgを加え、19時間、還流した。反応混合物を室温に冷却後、水(200g)およびトルエン(200g)を加えた後、有機層を分離した。有機溶媒を減圧下で留去した後、残渣をアルミナカラムクロマトグラフィー(溶出液:トルエン)で処理した後、トルエンと<math>n-へキサンの混合溶媒を用いて再結晶した。その後、減圧下( $10^{-6}$  torr)で昇華精製(400℃)し、淡黄色の結晶として、例示化合物番号A-1000化合物を6.5g得た。

ガラス転移温度128℃

【0069】(実施例6) 例示化合物番号A-13の 化合物の製造

窒素雰囲気下で、2-(N, N-ジフェニルアミノ)-9, 9-ジエチル-9H-7-ヨードフルオレン10. 5gのテトラヒドロフラン(50g)溶液に、<math>n-プチルリチウムのn-へキサン溶液(1.6規定)17mlを、<math>-78℃で滴下した。同温度で15分間攪拌後、塩化亜鉛のテトラメチルエチレンジアミン錯体6gを加え

た後、さらに室温で30分間攪拌した。この溶液に、4  $-[N-(4^{\prime}-x)++)$ フェニル)-N-フェニルアミノ] -ブロモベンゼン7. 4gのテトラヒドロフラン(50g) 溶液およびピストリフェニルフォスフィンパラジウム500mgを加え、19時間、還流した。反応混合物を室温に冷却後、水(200g) およびトルエン(200g) を加えた後、有機層を分離した。有機溶媒を減圧下で留去した後、残渣をアルミナカラムクロマトグラフィー(溶出液:トルエン)で処理した後、トルエンと1000 で列車精製(1000 で列車精製(1000 で列車精製(1000 で列車を1000 で列車を

#### ガラス転移温度122℃

【0070】(実施例7) 例示化合物番号A-17の 化合物の製造

実施例 6 において、4-[N-(4'-x)++>7xル)-N-7xルルアミノ]-プロモベンゼンを使用する代わりに、 $4-(N-\pi)$ ルバゾリイル)-プロモベンゼンを使用した以外は、実施例 6 に記載の方法に従い、例示化合物番号A-17の化合物を製造した。

#### ガラス転移温度128℃

【0071】(実施例8) 例示化合物番号B-4の化 合物の製造

実施例 1 において、4 ープロモトリフェニルアミンを使用する代わりに、1 ー (N, N ージフェニルアミノ) ー 4 ープロモナフタレンを使用した以外は、実施例 1 に記載の方法に従い、例示化合物番号 B ー 4 の化合物を製造した。

#### ガラス転移温度132℃

【0072】(実施例9) 例示化合物番号C-1の化 合物の製造

窒素雰囲気下で、2-(N, N-ジフェニルアミノ)-9, 9-ジメチル-9H-7-ヨードフルオレン9. 7 gのテトラヒドロフラン (50g) 溶液に、n-プチル リチウムのn-ヘキサン溶液(1.6規定)17ml を、-78℃で滴下した。同温度で15分間攪拌後、塩 化亜鉛のテトラメチルエチレンジアミン錯体 6 g を加え た後、さらに室温で30分間攪拌した。この溶液に、1 - (N, N-ジフェニルアミノ) -5-プロモナフタレ 40 ン7.5gのテトラヒドロフラン(50g)溶液および ビストリフェニルフォスフィンパラジウム500mgを 加え、19時間、還流した。反応混合物を室温に冷却 後、水 (200g) およびトルエン (200g) を加え た後、有機層を分離した。有機溶媒を減圧下で留去した 後、残渣をアルミナカラムクロマトグラフィー(溶出 液:トルエン)で処理した後、トルエンとn-ヘキサン の混合溶媒を用いて再結晶した。その後、減圧下(10 -6 t orr ) で昇華精製 (400℃) し、淡黄色の結晶と して、例示化合物番号C-1の化合物を6g得た。

62

ガラス転移温度127℃

【0073】(実施例10) 例示化合物番号D-3の 化合物の製造

窒素雰囲気下で、2- [N-(3'-メチルフェニル) -N-7 = --ヨードフルオレン10gのテトラヒドロフラン(50 g) 溶液に、n-ブチルリチウムのn-ヘキサン溶液 (1. 6規定) 17mlを、-78℃で滴下した。同温 度で15分間攪拌後、塩化亜鉛のテトラメチルエチレン ジアミン錯体6gを加えた後、さらに室温で30分間攪 **拌した。この溶液に、2- (N- (3'-メチルフェニ** ル) -N-フェニルアミノ] -6-プロモナフタレン 7. 8gのテトラヒドロフラン (50g) 溶液およびビ ストリフェニルフォスフィンパラジウム500mgを加 え、19時間、還流した。反応混合物を室温に冷却後、 水(200g) およびトルエン(200g) を加えた 後、有機層を分離した。有機溶媒を減圧下で留去した 後、残渣をアルミナカラムクロマトグラフィー(溶出 液:トルエン)で処理した後、トルエンとn-ヘキサン の混合溶媒を用いて再結晶した。その後、減圧下(10 -6 t orr ) で昇華精製 (400℃) し、淡黄色の結晶と して、例示化合物番号D-3の化合物を5.8g得た。 ガラス転移温度135℃

【0074】(実施例11) 例示化合物番号E-3の 化合物の製造

実施例 1 において、4 ープロモトリフェニルアミンを使用する代わりに、4 ー (N, N ージフェニルアミノ) ー 4 ' ープロモビフェニルを使用した以外は、実施例 1 に記載の方法に従い、例示化合物番号 E ー 3 の化合物を製造した。

#### ガラス転移温度142℃

【0075】(実施例12) 例示化合物番号E-4の 化合物の製造

実施例10において、2-[N-(3'-メチルフェニル)-N-フェニルアミノ]-6-プロモナフタレンを使用する代わりに、<math>4-[N-(3''-メチルフェニル)-N-フェニルアミノ)-4''-プロモビフェニルを使用した以外は、実施例<math>10に記載の方法に従い、例示化合物番号E-4の化合物を製造した。

#### 0 ガラス転移温度138℃

【0076】(実施例13) 例示化合物番号E-10 の化合物の製造

実施例 1 において、4 ープロモトリフェニルアミンを使用する代わりに、4 ー (N ー (3) ーメチルフェニル)ーNーフェニルアミノ(1) ー (3) ープロモビフェニルを使用した以外は、実施例 (1) に記載の方法に従い、例示化合物番号E (1) の化合物を製造した。

#### ガラス転移温度140℃

[0077] (実施例14) 例示化合物番号E-13 50 の化合物の製造

実施例9において、1-(N.N-ジフェニルアミノ) - 5 - プロモナフタレンを使用する代わりに、4 - 〔N - (2"-ナフチル)-N-フェニルアミノ〕-4'-プロモビフェニルを使用した以外は、実施例9に記載の 方法に従い、例示化合物番号E-13の化合物を製造し

#### ガラス転移温度141℃

【0078】 (実施例15) 例示化合物番号E-17 の化合物の製造

実施例6において、4-[N-(4'-エトキシフェニ 10 ル) - N-フェニルアミノ〕-ブロモベンゼンを使用す る代わりに、4- (N-フェノキサジニイル) -4'-プロモビフェニルを使用した以外は、実施例6に記載の 方法に従い、例示化合物番号E-17の化合物を製造し た。

#### ガラス転移温度146℃

例示化合物番号F-5の 【0079】(実施例16) 化合物の製造

実施例9において、1-(N, N-ジフェニルアミノ) -5-プロモナフタレンを使用する代わりに、2-(N. N-ジフェニルアミノ) -9, 9-ジメチル-9 H-7-ヨードフルオレンを使用した以外は、実施例9 に記載の方法に従い、例示化合物番号F-5の化合物を 製造した。

#### ガラス転移温度143℃

例示化合物番号F-6の 【0080】(実施例17) 化合物の製造

実施例10において、2-[N-(3'-メチルフェニ ル) -N-フェニルアミノ] -6-プロモナフタレンを 使用する代わりに、2- [N-(3'-メチルフェニ ル) -N-フェニルアミノ〕-9, 9-ジメチル-9H -7-ヨードフルオレンを使用した以外は、実施例10 に記載の方法に従い、例示化合物番号F-6の化合物を 製造した。

#### ガラス転移温度140℃

【0081】(実施例18) 例示化合物番号F-7の 化合物の製造

実施例1において、4-プロモトリフェニルアミンを使 用する代わりに、2-(N, N-ジフェニルアミノ)-9,9-ジメチル-9H-7-ヨードフルオレンを使用 した以外は、実施例1に記載の方法に従い、例示化合物 番号F-7の化合物を製造した。

#### ガラス転移温度145℃

【0082】(実施例19) 例示化合物番号F-8の 化合物の製造

実施例1において、4-プロモトリフェニルアミンを使 用する代わりに、2- [N, N-ジ(4'-メチルフェ ニル)アミノ]ー9,9ージメチルー9H-7ーヨード フルオレンを使用した以外は、実施例1に記載の方法に 従い、例示化合物番号F-8の化合物を製造した。

64

ガラス転移温度148℃

【0083】(実施例20) 例示化合物番号F-9の 化合物の製造

実施例10において、2-〔N-(3'-メチルフェニ ル) - N - フェニルアミノ〕 - 6 - プロモナフタレンを 使用する代わりに、2-(N、N-ジフェニルアミノ) -9,9-ジメチル-9H-7-ヨードフルオレンを使 用した以外は、実施例10に記載の方法に従い、例示化 合物番号F-9の化合物を製造した。

#### ガラス転移温度140℃

【0084】(実施例21) 例示化合物番号F-11 の化合物の製造

窒素雰囲気下で、2- (N- (4'-エチルフェニル) -N-7x=2N7=1) -9, 9-33+32-9H-7- ヨードフルオレン 1 0 gのテトラヒドロフラン (5 0 g) 溶液に、n-ブチルリチウムのn-ヘキサン溶液 (1. 6規定) 17mlを、-78℃で滴下した。同温 度で15分間攪拌後、塩化亜鉛のテトラメチルエチレン ジアミン錯体6gを加えた後、さらに室温で30分間攪 20 拌した。この溶液に、2-[N-(4'-エチルフェニル) - N - フェニルアミノ〕 - 9, 9 - ジメチル - 9 H -7-ヨードフルオレン10gのテトラヒドロフラン (50g) 溶液およびピストリフェニルフォスフィンパ ラジウム500mgを加え、19時間、還流した。反応 混合物を室温に冷却後、水(200g)およびトルエン (200g) を加えた後、有機層を分離した。有機溶媒 を減圧下で留去した後、残渣をアルミナカラムクロマト グラフィー(溶出液:トルエン)で処理した後、トルエ ンとn-ヘキサンの混合溶媒を用いて再結晶した。その 後、減圧下(10<sup>-6</sup>torr)で昇華精製(400℃) し、淡黄色の結晶として、例示化合物番号F-11の化 合物を5.5 g得た。

ガラス転移温度142℃

【0085】(実施例22) 例示化合物番号F-16 の化合物の製造

実施例5において、4-〔N-(3'-メチルフェニ ル)-N-フェニルアミノ〕-プロモベンゼンを使用す る代わりに、2-[N-(1'-ナフチル)-N-フェニルアミノ〕-9,9-ジメチル-9H-7-ヨードフ ルオレンを使用した以外は、実施例5に記載の方法に従 い、例示化合物番号F-16の化合物を製造した。

#### ガラス転移温度150℃

【0086】(実施例23) 例示化合物番号F-17 の化合物の製造

実施例6において、4- (N- (4'-エトキシフェニ ル)-N-フェニルアミノ〕-プロモペンゼンを使用す る代わりに、2-(N, N-ジフェニルアミノ)-9, 9-ジエチル-9H-7-ヨードフルオレンを使用した 以外は、実施例6に記載の方法に従い、例示化合物番号 50 F-17の化合物を製造した。

ガラス転移温度148℃

[0087] (実施例24) 例示化合物番号F-24 の化合物の製造

#### ガラス転移温度144℃

【0088】(実施例25) 例示化合物番号G-3の 化合物の製造

#### ガラス転移温度127℃

【0089】(応用例1)厚さ200nmのITO透明 20 電極(陽極)を有するガラス基板を、中性洗剤、アセト ン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒 素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した 後、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽を3 ×10-6Torrに減圧した。まず、ITO透明電極上に、 例示化合物番号A-1の化合物を、蒸着速度0.2nm /sec で75nmの厚さに蒸着し、正孔注入輸送層とし た。次いで、その上に、トリス(8-キノリノラート) アルミニウムを、蒸着速度0.2nm/sec で50nm の厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とし た。さらにその上に、陰極として、マグネシウムと銀を 蒸着速度0.2nm/sec で200nmの厚さに共蒸着 (重量比10:1) して陰極とし、有機電界発光素子を 作製した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま 実施した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加 し、50℃、乾燥雰囲気下、10mA/cm² の定電流密 度で連続駆動させた。初期には、6.5V、輝度480 cd/m<sup>2</sup>の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は 540時間であった。

【0090】(応用例2~7)応用例1において、正孔 40 注入輸送層の形成に際して、例示化合物番号A-1の化 合物を使用する代わりに、例示化合物番号A-4の化合 物(応用例2)、例示化合物番号B-4の化合物(応用 66

例3)、例示化合物番号E-4の化合物(応用例4)、例示化合物番号E-10の化合物(応用例5)、例示化合物番号F-6の化合物(応用例6)、例示化合物番号F-16の化合物(応用例7)を使用した以外は、応用例1に記載の方法により有機電界発光素子を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さらにその特性を調べ、結果を第1表に示した。

【0091】(比較例1~2)応用例1において、正孔注入輸送層の形成に際して、例示化合物番号A-1の化合物を使用する代わりに、4,4'ーピス〔N-フェニルーN-(3"ーメチルフェニル)アミノ〕ピフェニル(比較例1)、9,9ージメチル-2,7ーピス(N,Nージフェニルアミノ)フルオレン(比較例2)を使用した以外は、応用例1に記載の方法により有機電界発光素子を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さらにその特性を調べ、結果を第1表に示した。【0092】

【表1】

第1表

有機電界	初期特性(	半減期		
発光素子	輝度	電圧	(50℃)	
	(cd/m <sup>3</sup> )	(V)	(h r)	
応用例 2	4 8 0	6. 6	5 2 0	
応用例3	470	6. 5	540	
応用例4	4 6 0	6.4	5 2 0	
応用例 5	450	6.4	5 3 0	
応用例 6	4 5 0	6.8	5 4 0	
応用例7	4 8 0	6. 7	5 2 0	
比較例1	3 0 0	6. 6	5	
比較例 2	450	6.5	100	

[0093]

【発明の効果】本発明により、新規なアミン化合物を提供することが可能になった。特に、有機電界発光素子用の正孔注入輸送材料として優れた特性を有するアミン化合物を提供することが可能になった。

フロントページの続き

(51) Int. C1: 7 C O 7 D 213/74 265/38 識別記号

F I C 0 7 D 213/74 265/38 テーマコード(参考) 4 C 2 O 4 4 H O O 6 279/22 333/36 G 0 3 G 5/06

3 1 4

279/22 333/36

G03G 5/06

3 1 4 B

Fターム(参考) 2H068 AA20 AA21 BA14 BA64 4C023 GA01

4C036 AA14 AA17

4C055 AA01 BA01 BA02 BA08 BA52

BB10 CA01 CA02 CA52 CB10

DA01 DA52 DB04 DB10

4C056 AA02 AB01 AC03 AD05 AE03

EA01 EB01 EC12 ED01

4C2O4 BB05 CB25 DB01 EB01 FB16

GB01

4H006 AA01 AB92 BJ50 BP30 BP60

BU48